(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-331019 (P2000-331019A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				5	f-7]-ド(参考)
G06F	17/30			G 0 (5 F	15/401		310A	2 C 0 3 2
G06T	1/00			G 0 9	9В	29/00		Z	5B050
G 0 9 B	29/00			Н04	4 N	5/76		В	5 B O 7 5
H 0 4 N	5/76			G 0 (6 F	15/40		370B	5 C O 5 2
						15/62		P	
			審查請求	未請求	請求	≷項の数14	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特願平11-140128	(71)出願人	000004226

(22)出願日 平成11年5月20日(1999.5.20)

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72)発明者 藤井 憲作

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72)発明者 東 正造

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(74)代理人 100088328

弁理士 金田 暢之

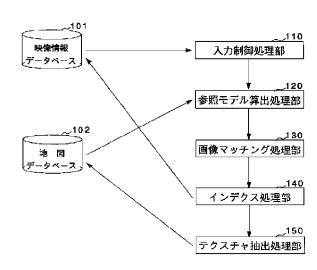
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 景観画像インデクス方法、装置および景観画像インデクスプログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 大がかりな装置を用いず、かつ自動的に景観 画像にインデクスを付与する。

【解決手段】 入力制御処理部110は、映像情報データベース101から、該当個所の映像情報データ201を入力する。参照モデル算出処理部210は、前フレームを撮影したカメラパラメータに幅を持たせたパラメータで、地図情報から参照モデルを生成する。画像マッチング処理部130は、処理画像フレームの画像から輪郭情報を抽出し、それを参照モデルと比較することで、最適なモデルを選択し、カメラパラメータを算出する。インデクス処理部140は、カメラパラメータを利用して、画像座標系に地図情報を投影することで、フレーム中のオブジェクト領域を算出し、そのオブジェクトを構成する属性データをオブジェクトに付与する。テクスチャ抽出処理部150は、算出されたオブジェクトの画像を取得することで、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図情報として取得する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者からの要求を受け付けて、映像を構成する各フレームについて、その画像情報、フレーム情報、インデクス情報を含む映像情報データベースから、該当個所の映像情報を入力する入力制御処理段階と、

前フレームを撮影したカメラパラメータに対して、それ に幅を持たせたパラメータで地図情報から参照モデルを 生成する参照モデル算出処理段階と、

処理対象フレームの画像情報から輪郭情報を抽出し、それを前記参照モデルと比較することにより、最適な参照モデルを選択し、カメラパラメータを算出する画像マッチング処理段階と、

算出されたカメラパラメータを利用して、画像座標系に 地図情報を投影することにより、フレーム中のオブジェ クト領域を算出し、そのオブジェクトを構成する属性デ ータを、そのフレーム内のオブジェクトに付与するイン デクス処理段階と、

フレーム内の算出されたオブジェクトの画像を取得する ことにより、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図情 報として取得するテクスチャ抽出処理段階を有する景観 画像インデクス方法。

【請求項2】 前記入力制御処理段階は、処理対象のフレームの画像情報が入力されると、その1つ前のフレームの画像情報、および位置、撮影角度、焦点距離を含むフレーム情報を入力する、請求項1記載の方法。

【請求項3】 前記参照モデル算出処理段階は、前記1つ前のフレームのフレーム情報をもとに地図データベースから地図データを入力する段階と、前記フレーム情報に対する幅を設定する段階と、前記フレーム情報に対して前記幅を持たせて処理対象のフレーム情報を算出する段階と、該処理対象のフレーム情報の撮影角度から回転行列を算出する段階と、該回転行列を用いて前記地図データをカメラ座標系の地図データに変換する段階と、カメラ座標系の地図データを透視変換する段階と、カメラ座標系の地図データを透視変換する段階と、透視変換された地図データに対して、つながっている点同志を接続して、参照モデルを生成する段階を含む、請求項2記載の方法。

【請求項4】 前記画像マッチング処理段階は、処理対象フレームの画像情報から輪郭を抽出する抽出段階と、該輪郭の画像情報と、前記参照モデル算出処理段階で生成された参照モデルとを比較し、一致画素数が最大の参照モデルを選択する段階と、該参照モデルの一致画素数の全画素数に対する割合を、予め決められた閾値と比較する段階と、該割合が該閾値より大きい場合には選択された参照モデルをフレーム情報とする段階と、該割合が該閾値より小さいか等しい場合、幅を補正して前記参照モデル算出処理段階に戻る段階を含む、請求項3記載の方法。

【請求項5】 前記インデクス処理段階が、処理対象フ

レームの画像情報に対して前記画像マッチング処理段階で選択された参照モデルをあてはめる段階と、該参照モデルを構成する図形の各面を表すポリゴンの構成点の、前記処理対象フレームの画像情報上の位置を前記映像情報データベースに格納する段階と、前記ポリゴンに付与されている属性情報およびフレーム情報を前記映像情報データベースへ格納する段階を有する、請求項4記載の方法。

【請求項6】 前記テクスチャ抽出処理段階が、前記処理対象フレームの画像情報を入力として前記映像情報データベースの検索処理を行い、ポリゴン構成点を出力する段階と、該ポリゴン構成点を入力して該ポリゴン構成点内の画像テクスチャを取得し、テクスチャの画像情報を出力する段階と、該テクスチャの画像情報を地図データベースへ格納する段階を有する、請求項5記載の方法。

【請求項7】 利用者からの要求を受け付けて、映像を構成する各フレームについて、その画像情報、フレーム情報、インデクス情報を含む映像情報データベースから、該当個所の映像情報を入力する入力制御処理部と、前フレームを撮影したカメラパラメータに対して、それに幅を持たせたパラメータで地図情報から参照モデルを生成する参照モデル算出処理部と、

処理対象フレームの画像情報から輪郭情報を抽出し、それを前記参照モデルと比較することにより、最適な参照モデルを選択し、カメラパラメータを算出する画像マッチング処理部と、

算出されたカメラパラメータを利用して、画像座標系に 地図情報を投影することにより、フレーム中のオブジェ クト領域を算出し、そのオブジェクトを構成する属性デ ータを、そのフレーム内のオブジェクトに付与するイン デクス処理部と、

フレーム内の算出されたオブジェクトの画像を取得する ことにより、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図情 報として取得するテクスチャ抽出処理部を有する景観画 像インデクス装置。

【請求項8】 前記入力制御処理部は、処理対象のフレームの画像情報が入力されると、その1つ前のフレームの画像情報、および位置、撮影角度、焦点距離を含むフレーム情報を入力する、請求項7記載の装置。

【請求項9】 前記参照モデル算出処理部は、前記1つ前のフレームのフレーム情報をもとに地図データベースから地図データを入力する手段と、前記フレーム情報に対して前記幅を設定する手段と、前記フレーム情報に対して前記幅を持たせて処理対象のフレーム情報を算出する手段と、該処理対象のフレーム情報の撮影角度から回転行列を算出する手段と、該回転行列を用いて前記地図データをカメラ座標系の地図データに変換する手段と、あメラ座標系の地図データを透視変換する手段と、透視変換50 された地図データに対して、つながっている点同志を接

続して、参照モデルを生成する手段を含む、請求項8記載の装置。

【請求項10】 前記画像マッチング処理部は、処理対象フレームの画像情報から輪郭を抽出する抽出手段と、該輪郭の画像情報と、前記参照モデル算出処理部で生成された参照モデルとを比較し、一致画素数が最大の参照モデルを選択する手段と、該参照モデルの一致画素数の全画素数に対する割合を、予め決められた閾値と比較する手段と、該割合が該閾値より大きい場合には選択された参照モデルをフレーム情報とする手段と、該割合が該閾値より小さいか等しい場合、幅を補正して前記参照モデル算出処理段階に戻る手段を含む、請求項9記載の装置。

【請求項11】 前記インデクス処理部が、処理対象のフレームの画像情報に対して前記画像マッチング処理段階で選択された参照モデルをあてはめる手段と、該参照モデルを構成する図形の各面を表すポリゴンの構成点の、前記処理対象フレームの画像情報上の位置を前記映像情報データベースに格納する手段と、前記ポリゴンに付与されている属性情報およびフレーム情報を前記映像情報データベースへ格納する手段を有する、請求項10記載の装置。

【請求項12】 前記テクスチャ抽出処理部が、前記処理対象フレームの画像情報を入力として前記映像情報データベースの検索処理を行い、ポリゴン構成点を出力する手段と、該ポリゴン構成点を入力して該ポリゴン構成点内の画像テクスチャを取得し、テクスチャの画像情報を出力する手段と、該テクスチャの画像情報を地図データベースへ格納する手段を有する、請求項11記載の装置

【請求項13】 利用者からの要求を受け付けて、映像を構成する各フレームについて、その画像情報、フレーム情報、インデクス情報を含む映像情報データベースから、該当個所の映像情報を入力する入力制御処理と、前フレームを撮影したカメラパラメータに対して、それに幅を持たせたパラメータで地図情報から参照モデルを生成する参照モデル算出処理と、

処理対象フレームの画像情報から輪郭情報を抽出し、それを前記参照モデルと比較することにより、最適な参照モデムを選択し、カメラパラメータを算出する画像マッチング処理と、

算出されたカメラパラメータを利用して、画像座標系に 地図情報を投影することにより、フレーム中のオブジェ クト領域を算出し、そのオブジェクトを構成する属性デ ータを、そのフレーム内のオブジェクトに付与するイン デクス処理と、

フレーム内の算出されたオブジェクトの画像を取得する は大がかりな装置を用意 ことにより、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図情 要がある。また、この作報として取得するテクスチャ抽出処理をコンピュータに るものである。そのため 実行させるための景観画像インデクスプログラムを記録 50 化が強く望まれている。

した記録媒体。

【請求項14】 前記人力制御処理、前記画像マッチング処理、前記インデクス処理、前記テクスチャ抽出処理としてそれぞれ請求項2,3,4,5,6に記載された方法を用いる、請求項13記載の記録媒体。

4

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、蓄積された、あるいは実時間で獲得された時系列景観画像に対して、画像中に何が写っているかを提示したり、所望する画像を検索したりするための、景観映像にインデクスを付与する方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術と問題点】従来より、景観画像に対して、 インデクスする技術が存在している。例えば特開平7一 248726号公報に記載の装置は、いろいろな地点の 映像を、GPSを利用して取得した、その撮影地点の位 置情報とともに、対応づけて記憶する装置である。これ により、その画像の撮影された位置情報を条件として検 索したりすることができる。ところが、これは撮影され た位置という情報のみであるため、その画像中に何が写 っているかを提示したり、その写っているものの属性で 検索したりすることはできない。そのため、このGPS を利用して取得した位置情報だけでなく、画像を撮影し たカメラパラメータを利用する技術が、これまで、いく つか提案されている。例えば、特開平10-42282 号公報に記載のシステム、あるいは特開平10-267 671号公報に記載の装置およびシステムは、いろいろ な地点の映像を、その画像を撮影したカメラの3次元位 置情報、3次元姿勢情報、画角、焦点距離とともに、対 応づけて記憶するものである。この3次元位置情報とい う位置情報に加えて、3次元姿勢情報、画角というカメ ラパラメータを利用することにより、画像中に何が写っ ているかを提示したり、所望する画像を検索したりする ための、景観映像にインデクスを付与することが可能と なる。ところが、このような位置情報、およびカメラパ ラメータを取得する装置が問題となる。このような情報 を取得するためのセンサは、精度を要求するために、大 きな装置であり、また高額である。そのため、ヘリコプ 40 ターや大きなワゴン車といったものに載せる必要があ り、例えば、人が、持ち歩くといった状況での利用は難 しい。また、このような装置を利用しても、撮影状況に よっては、誤差も大きく、効果的な利用は難しいと考え られる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来は大がかりな装置を用意する、あるいは人手を介する必要がある。また、この作業はかなりの時間と経験を要するものである。そのため、その省力化、さらには、自動化が強く望まれている。

【0004】本発明の目的は、上述したような従来技術 を有する問題点に鑑みなされたものであって、蓄積され た、あるいは実時間で獲得された時系列景観画像に対し て、画像中に何が写っているかを提示したり、所望する 画像を検索したりるするために、景観映像にインデクス を付与することを大がかりな装置を用いることなく、か つ自動的に行なう方法、装置、および景観画像インデク スプログラムを記録した記録媒体を提供することであ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の景観映像インデ クス方法は、利用者からの要求を受け付けて、映像を構 成する各フレームについて、その画像情報、フレーム情 報、インデクス情報を含む映像情報データベースから、 該当個所の映像情報を入力する入力制御処理段階と、前 フレームを撮影したカメラパラメータに対して、それに 幅を持たせたパラメータで地図情報から参照モデルを生 成する参照モデル算出処理段階と、処理対象フレームの 画像情報から輪郭情報を抽出し、それを前記参照モデル と比較することにより、最適な参照モデルを選択し、カ メラパラメータを算出する画像マッチング処理段階と、 算出されたカメラパラメータを利用して、画像座標系に 地図情報を投影することにより、フレーム中のオブジェ クト領域を算出し、そのオブジェクトを構成する属性デ ータを、そのフレーム内のオブジェクトに付与するイン デクス処理段階と、フレーム内の算出されたオブジェク トの画像を取得することにより、該オブジェクトのテク スチャ情報を地図情報として取得するテクスチャ抽出処 理段階を有する。

【0006】本発明は、町並みの建物、構造物等の外観 を撮影したVTR画像、または実時間の画像、撮影時の カメラ位置や角度や焦点距離(以下、カメラパラメータ と呼ぶ)、建物の外形線の各頂点の3次元座標を少なく とも含む3次元地図データ、を入力として、以上の各処 理を行うことにより、建物の外観の、その外観のテクス チャまで含めたリアルな表示を、任意の角度で眺めた、 例えば、鳥瞰図のように行うことが可能な3次元データ ベースを構築する。

【0007】本発明によれば、蓄積された、あるいは実 時間で獲得された時系列景観画像に対して、地図情報を 利用して、そのフレーム内のオブジェクトに自動的にイ ンデクスを付与することにより、画像中に何が写ってい るかを提示したり、所望する画像を検索したりできる。

【0008】前フレームを撮影したカメラパラメータか ら、現フレームを撮影したカメラパラメータを推定する ことにより、地図情報から生成される参照モデルの数を 減らすことができ、計算の効率化ができる。

【0009】処理対象フレームの画像から輪郭情報を抽 出し、それを参照モデルと比較することにより、画像情

たカメラパラメータを利用して、算出された座標系に地 図情報を投影し、フレーム中のオブジェクト領域を算出 することにより、そのオブジェクトを構成する属性デー タを、そのフレーム内のオブジェクトに付与し、算出さ れたフレーム内のオブジェクトの画像を取得することに より、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図で情報と して取得することで、GPSやジャイロなどの大きな装 置を用いることなくインデクスを付与することができ る。

【0010】計算機による画一処理によって、人間の作 業の個人差を解放したことで、品質を一定に保つことが 可能になる。

[0011]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0012】図1を参照すると、本発明の一実施形態の 景観画像インデクス装置は、映像情報データベース10 1と地図データベース102と入力制御処理部110と 参照モデル算出処理部120と画像マッチング処理部1 30とインデクス処理部140とテクスチャ抽出処理部 150で構成される。

【0013】図2は図1の景観画像インデクス装置が行 う処理を示す図で、入力制御処理210と参照モデル算 出処理220と画像マッチング処理230とインデクス 処理240とテクスチャ抽出処理250で構成される。

【0014】映像情報データベース101は、映像を構 成する各フレームについて、その画像情報、フレーム情 報、インデクス情報を含むデータベースである。画像情 報は、フレームの大きさ、各画素のRGB値といった画 像を表現するためのデータである。フレーム情報は、そ のフレームを撮影したカメラの情報であり、位置(X. Y. Z)、Y, Y, Z軸まわりの撮影角度(ω, φ. γ)、および焦点距離(f)を含むデータである。イン デクス情報は、そのフレームについて、属性が付与され た領域、および、その属性を含むデータである。

【0015】地図データベース102は、地図中に存在 する人工物、構造物等の構造を構成する各頂点の、3次 元 (x, y, z) の座標点列データ、および座標点列の 接続関係を示すデータ、その人工物、構造物等に付与さ れている属性、道路のネットワーク構造を表す、道路を リンク、交差点をノードとするデータを含むデータベー スである。ここで、付与されている属性は、名称、住 所、電話番号、属性種別といった住人情報、および図形 を構成する面のテクスチャ情報から構成されている。

【0016】入力制御処理部110は、利用者からの要 求を受け付けて、映像情報データベース101から、該 当個所の映像情報データ201を入力する入力制御処理 210を行う。

【0017】参照モデル算出処理部210は、前フレー 報、地図情報からカメラパラメータを算出し、算出され 50 ムを撮影したカメラパラメータに対して、それに幅を持

たせたパラメータで、地図情報から参照モデルを生成す る参照モデル算出処理220を行う。

【0018】画像マッチング処理部130は、処理フレ ームの画像情報から輪郭情報を抽出し、それを参照モデ ルと比較することにより、最適なモデルを選択し、カメ ラパラメータを算出する画像マッチング処理230を行

【0019】インデクス処理部140は、算出されたカ メラパラメータを利用して、画像座標系に地図情報を投 影することにより、フレーム中のオブジェクト領域を算 出し、そのオブジェクトを構成する属性データを、その フレーム内のオブジェクトに付与することを行い、それ を映像情報データベース101に格納するインデクス処 理240行う。

【0020】テクスチャ抽出処理部150は、算出され たフレーム内のオブジェクトの画像を取得することによ り、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図情報として 取得し、それを地図データベース102に格納するテク スチャ抽出処理250を行う。

【0021】次に、各処理の内容を詳しく説明する。

【0022】入力制御処理210では、図3に示すよう なフローで処理が行われる。処理対象フレームの画像情 報 F 。が入力されると(ステップ301)、映像情報デ ータベース101を検索して、その1つ前のフレームの*

$$H = \begin{pmatrix} \cos x - \sin x & 0 \\ \sin x & \cos x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \phi & 0 \\ 0 & 1 \\ \sin \phi & 0 \end{pmatrix}$$

次に、地図データ (xw, yw, zw) を次式 (2) に テップ405)。

[0026]

【数2】

$$\begin{pmatrix} xc \\ yc \\ zc \end{pmatrix} = R \begin{pmatrix} xw \\ yw \\ zw \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

次に、座標(xc, yc, zc)を次式(3)により透 視変換し、画像座標系 (xi, yi) に変換する (ステ ップ406)。

[0027]

【数3】

$$xi = f * xc / zc$$

 $yi = f * yc / zc$

次に、画像座標系に投影された点(xi, yi)に対し て、もともとその点が有している座標点列の接続関係を 利用して、つながっている点同志を接続して、参照モデ $JVRM_{n-1}$ (Δx , Δy , Δz , $\Delta \omega$, $\Delta \phi$, $\Delta \chi$, Δ f) を生成する(ステップ407)。

【0028】画像マッチング処理230では、図5に示 50 タベース101に格納する(ステップ602)。また、

* 画像情報 F -- およびフレーム情報 I -- を入力する (ステップ302)。この I r-1 は、位置 (X r-1 , Y n-i , Z n-i) 、撮影角度(ω n-i 、φ n-i , γ 検索の結果、この I = の入力ができなかった場合は、 他の処理対象フレームを入力することとする。

【0023】参照モデル算出処理220では図4に示す ようなフローで処理が行われる。まず、入力制御処理2 10で入力されたフレーム情報Ⅰ□ に対する地図デー 10 タ (xw, yw, zw) を地図データベース102から 入力する(ステップ401)。

【0024】次に、フレーム情報 I = に対してどれく らいの幅で計算を行うかの値 $(\Delta x, \Delta y, \Delta z, \Delta$ ω , $\Delta \phi$, $\Delta \chi$, Δf) を設定する (ステップ 40 2)。再設定の場合には補正された値を、そうでない場 合には初期値を設定する。次に、 I ... に ±幅の幅をも たせて処理対象のフレーム情報を算出する(ステップ4 03)。幅が1の場合、xについてはx-1からx+1となり、これを7つのパラメータについて行う。フレー 20 ム情報の撮影角度 (ω, ϕ, χ) から回転行列 R を次式 (1) により算出する(ステップ404)。

[0025]

【数1】

$$\begin{pmatrix}
0 & \sin \phi \\
1 & 0 \\
0 & \cos \phi
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & \cos \omega - \sin \omega \\
0 & \sin \omega & \cos \omega
\end{pmatrix}$$

すようなフローで処理が行われる。処理対象フレームの よりカメラ座標系(xc, yc, zc) に変換する(ス 30 画像情報 F。について輪郭を抽出する(ステップ50 1)。この輪郭画像の画像情報をF' 』とする。この Γ'』と参照モデル算出処理220で生成されたRM Δx , Δy , Δz , $\Delta \omega$, $\Delta \phi$, $\Delta \gamma$, Δf) \geq の比較を行う(ステップ502)。このR M₂₋₁ (Δ x, Δy , Δz , $\Delta \omega$, $\Delta \phi$, $\Delta \chi$, Δf) の中で、輪 郭の一致画素数が最大のものを選択し、正解の候補RM ax とする(ステップ503)。この一致画素数の画像の 全画素数に対する割合が、予め決められた閾値より大き い場合には、この候補を正解とする(ステップ504, 40 505)。また、そうでない場合には、幅を補正して (ステップ506)、処理を参照モデル算出処理220 に移し、再度、参照モデルを生成する。この正解となっ た参照モデルを生成したフレーム情報を1。とし、処理 をインデクス処理240に移す。

【0029】インデクス処理240では、図6に示すよ うなフローで処理が行われる。処理対象フレームの画像 情報 F』に対して R Max をあてはめることが行われる (ステップ601)。このRMax を構成する図形の各面 を表すポリゴンの構成点のF。上の位置を映像情報デー

このポリゴンに付与されている属性情報、および I 。を 映像情報データベース101に格納し(ステップ60 3)、処理をテクスチャ抽出処理250に移す。

【0030】テクスチャ抽出処理250では、入力をF 。として映像情報データベース101の検索処理を行 い、ポリゴン構成点を入力する(ステップ701)。こ のポリゴン構成点内の画像テクスチャの取得処理を行 い、テクスチャの画像情報を出力する(ステップ70 2)。このテクスチャの画像情報を地図データベース1 02へ格納する(ステップ703)。

【0031】以上により、本実施形態によれば、地図デ ータ、映像データを用意することにより、景観映像にイ ンデクスを付与し、画像中に何が写っているかを提示し たり、所望する画像を検索したりすることができる。

【0032】図8、9、10は、上述した処理手順を実 際のデータに即して説明するための図である。

【0033】入力制御処理210において、図8(1) の映像情報データから、図8(2)に示す処理対象フレ ームの画像情報 F。が入力されたとする。この F。 に対 して、映像情報データベース101を検索して、その1 つ前のフレームの画像情報 F ... 、およびフレーム情報 In-1 を入力する。この In-1 は、位置 (Xn-1 , Y n-1 , Zn-1) 、撮影角度 (ωn-i , φn-1 , χ □□)、および焦点距離 (f □□) を含む情報である。

【0034】これに対して、参照モデル算出処理220 では、入力制御処理210で入力された 1 に対し て、地図データベース102から、図9(1)に示す地 図データを入力する。ここで、 1 = に対して、どれく らいの幅で計算を行わせるかの値を設定する。この値に 対して、参照モデルを生成する。ここでは、参考のため 30 ーム内のオブジェクトにインデクスを行うことにより、 に、生成された参照モデルの例を、図9(2),

(3), (4), (5) に示す。

【0035】画像マッチング処理230では、図10 (1) に示す処理対象フレームの画像情報 F。から輪郭 を抽出する。この輪郭画像の画像情報 F'。 を、図10 (2) に示す。この F'。 と生成された参照モデルとの 比較を行う。図9(2),(3),(4),(5)に示 す参照モデルに対する比較を、図10(3), (4),

(5), (6)に示す。この中で、輪郭の一致画素数が 最大のものを選択し、図10(4)に示すものを正解の 候補RMaxとする。ここでは、この一致画素数の画像の 全画素数に対する割合が、予め決められた閾値より大き いので、この候補を正解とする。

【0036】インデクス処理240では、図11(1) に示すように、処理対象フレームの画像情報『』に対し てRMax をあてはめることが行われる。このRMax を構 成する図形の各面を表すポリゴンの構成点の『』上の位 置を、映像情報データベース101に格納する。また、 図11(2). (3) に示すように、このポリゴンに付 一ス101に格納する。

【0037】テクスチャ抽出処理250では、図11 (4)に示す図形の面に対応するテクスチャを獲得し、 凶11(5)に示す画像情報を、該当するポリゴンのテ クスチャ情報として、地図データベース102に格納す

【0038】図12は本発明の他の実施形態の景観画像 インデクス装置の構成図である。本実施形態の景観画像 インデクス装置は入力装置801と記憶装置802~8 10 04と出力装置805と記録媒体806とデータ処理装 置807で構成されている。

【0039】入力装置801は利用者が要求を入力する ためのものである。記憶装置802、803はそれぞれ 図1中の映像情報データベース101、地図情報データ ベース102に対応している。記憶装置804は主記憶 装置である。出力装置805は最終処理結果を出力する ためのものである。記録媒体806はFD(フロッピデ ィスク)、DVD-ROM、CD-ROM、MO(光磁 気ディスク) 等の記録媒体で、図2に示した入力制御処 20 理210からテクスチャ抽出処理250までの処理から なる景観画像インデクスプログラムが記録されている。 データ処理装置807は記録媒体806から景観画像イ ンデクスプログラムを記憶装置4に読み込んで、これを 実行するCPUである。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、以下に記 載するような効果を有する。

【0041】蓄積された、あるいは実時間で獲得された 時系列景観画像に対して、地図情報を利用してそのフレ 画像中に何が写っているかを提示したり、所望する画像 を検索したりできる。

【0042】また、計算機が画一的な処理を施すので、 複数の人による個人差もなく、均質な品質を維持するこ とができる。

【0043】前フレームを撮影したカメラパラメータか ら、現フレームを撮影したカメラパラメータを推定する ことにより、地図情報から生成される参照モデルの数を 減らすことができ、計算の効率化ができる。

【0044】処理対象フレームの画像から輪郭情報を抽 出し、それを参照モデルと比較することにより、画像情 報、地図情報からカメラパラメータを算出し、算出され たカメラパラメータを利用して、算出された座標系に地 図情報を投影し、フレーム中のオブジェクト領域を算出 することにより、そのオブジェクトを構成する属性デー タを、そのフレーム内のオブジェクトに付与し、算出さ れたフレーム内のオブジェクトの画像を取得することに より、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図で情報と して取得することで、GPSやジャイロなどの大きな雄 与されている属性情報、および I 』を映像情報データベ 50 値を用いることなくインデクスを付与することができ

12

る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の景観映像インデクス装置 の構成を示すブロック凶である。

【図2】図1に示した装置の各部で行われている処理を 示す図である。

【図3】入力制御処理210を説明するためのフローチ ャートである。

【図1】参照モデル算出処理220を説明するためのフ ローチャートである。

【図5】画像マッチング処理230を説明するためのフ ローチャートである。

【図6】インデクス処理240を説明するためのフロー チャートである。

【図7】 テクスチャ抽出処理250を説明するためのフ ローチャートである。

【図8】入力制御処理210の具体例を示す図である。

【図9】参照モデル算出処理220の具体例を示す図で ある。

【図10】画像マッチング処理230の具体例を示す図 20 802~804 である。

【図11】インデクス処理240およびテクスチャ抽出 処理250の具体例を示す図である。

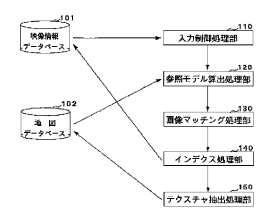
【図12】本発明の他の実施形態の景観画像インデクス*

*装置の構成図である。

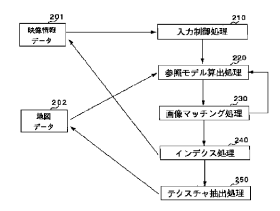
【符号の説明】

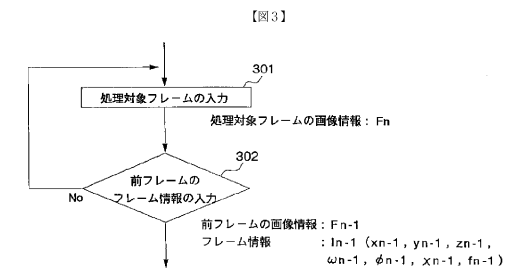
- 101 映像情報データーベース
- 102 地図データベース
- 1 1 0 入力制御処理部
- 120 参照モデル算出処理部
- 画像マッチング処理部 1 3 0
- インデクス処理部 1 4 0
- テクスチャ抽出処理部 1 5 0
- 10 201 映像情報データ
 - 202 地図データ
 - 入力制御処理 2 1 0
 - 2 2 0 参照モデル算出処理
 - 2 3 0 画像マッチング処理
 - インデクス処理 2 4 0
 - 250 テクスチャ抽出処理
 - 301, 302, $401 \sim 407$, $501 \sim 506$, 6
 - $0.1 \sim 6.03$, $7.0.1 \sim 7.03$ ステップ
 - 入力装置 8 0 1
 - 記憶装置
 - 出力装置 8 0 5
 - 記録媒体 806
 - データ処理装置 807

【図1】

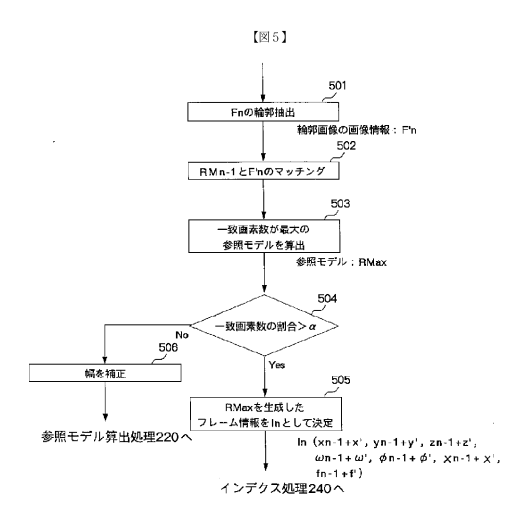


[図2]

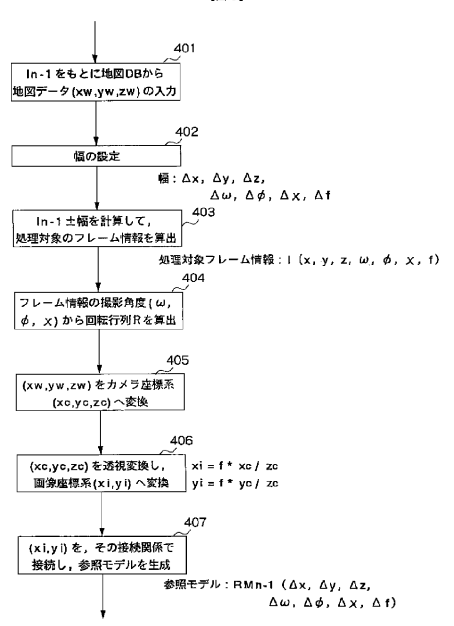




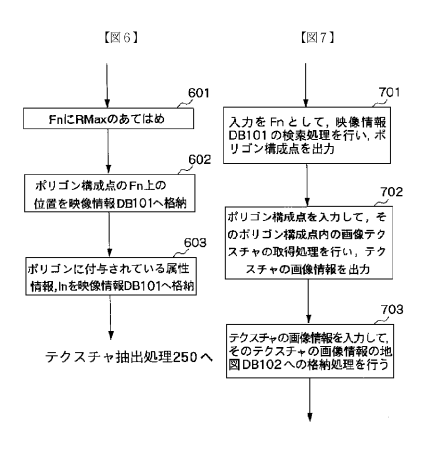
参照モデル算出処理 220 へ

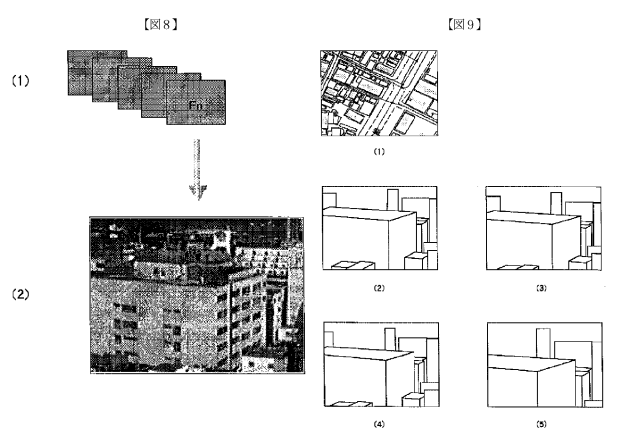


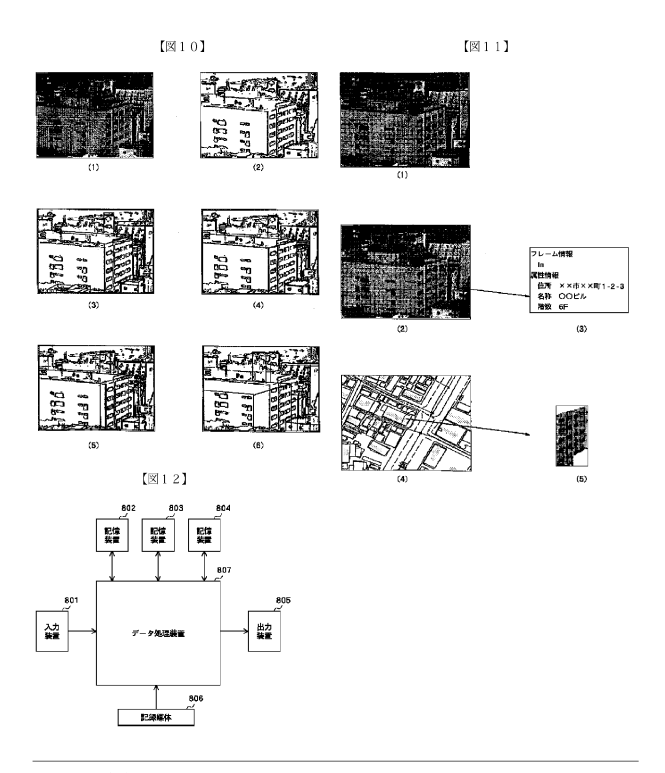
【図4】



画像マッチング処理230へ







フロントページの続き

(51) Int.C1.⁷ 識別記号

G O 6 F 15/62 3 3 5

ΓI

(72)発明者 長井 茂 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内 (72)発明者 杉山 和弘 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内

テーマコード(参考)

Fターム(参考) 20032 HB02 HC11

5B050 BA10 BA11 BA17 EA06 EA18

EA27 EA28 GA08

5B075 ND06 ND12 NK06 NK24 NK31

UU13 UU40

5C052 AA01 AA02 AA03 AC08 CC20

DD04